



ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/35℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 35℃/50℃ 50Hz/60Hz	消費電力 (A/P) 消費電力 (A/P)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)				
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8b
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b
	FHCp809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c
	FHCp811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8c
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c
	FHCp121A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c
	FHCp122A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c
	FHCp123A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c
	FHCp125A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c
	FHCp126A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8c

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力(25℃) (kW)	区分名
FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A FHCp160B FHCp160A	16.0	5.9	8c
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
	16.0	5.9	
FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A FHCp180B FHCp180A	18.0	6.7	8c
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
	18.0	6.7	
FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A FHCp200B FHCp200A	20.0	7.7	8d
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
	20.0	7.7	
FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A FHCp220B FHCp220A	22.0	8.7	8e
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
	22.0	8.7	
FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A FHCp240B FHCp240A	24.0	9.7	8f
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
	24.0	9.7	
FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A FHCp260B FHCp260A	26.0	10.7	8g
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
	26.0	10.7	
FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A FHCp280B FHCp280A	28.0	11.7	8h
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
	28.0	11.7	
FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A FHCp300B FHCp300A	30.0	12.7	8h
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
	30.0	12.7	
FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A FHCp320B FHCp320A	32.0	13.7	8h
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
	32.0	13.7	
FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A FHCp340B FHCp340A	34.0	14.7	8h
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
	34.0	14.7	
FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A FHCp360B FHCp360A	36.0	15.7	8h
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
	36.0	15.7	
FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A FHCp380B FHCp380A	38.0	16.7	8h
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
	38.0	16.7	
FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A FHCp400B FHCp400A	40.0	17.7	8h
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
	40.0	17.7	
FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A FHCp420B FHCp420A	42.0	18.7	8h
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
	42.0	18.7	
FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A FHCp440B FHCp440A	44.0	19.7	8h
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
	44.0	19.7	
FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A FHCp460B FHCp460A	46.0	20.7	8h
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
	46.0	20.7	
FHCp480B FHCp480A FHCp480B FHCp480A FHCp480B FHCp480A FHCp480B FHCp480A FHCp480B FHCp480A FHCp480B FHCp480A	48.0	21.7	8h
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
	48.0	21.7	
FHCp500B FHCp500A FHCp500B FHCp500A FHCp500B FHCp500A FHCp500B FHCp500A FHCp500B FHCp500A FHCp500B FHCp500A	50.0	22.7	8h
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
	50.0	22.7	
FHCp520B FHCp520A FHCp520B FHCp520A FHCp520B FHCp520A FHCp520B FHCp520A FHCp520B FHCp520A FHCp520B FHCp520A	52.0	23.7	8h
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
	52.0	23.7	
FHCp540B FHCp540A FHCp540B FHCp540A FHCp540B FHCp540A FHCp540B FHCp540A FHCp540B FHCp540A FHCp540B FHCp540A	54.0	24.7	8h
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
	54.0	24.7	
FHCp560B FHCp560A FHCp560B FHCp560A FHCp560B FHCp560A FHCp560B FHCp560A FHCp560B FHCp560A FHCp560B FHCp560A	56.0	25.7	8h
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
	56.0	25.7	
FHCp580B FHCp580A FHCp580B FHCp580A FHCp580B FHCp580A FHCp580B FHCp580A FHCp580B FHCp580A FHCp580B FHCp580A	58.0	26.7	8h
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
	58.0	26.7	
FHCp600B FHCp600A FHCp600B FHCp600A FHCp600B FHCp600A FHCp600B FHCp600A FHCp600B FHCp600A FHCp600B FHCp600A	60.0	27.7	8h
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
	60.0	27.7	
FHCp620B FHCp620A FHCp620B FHCp620A FHCp620B FHCp620A FHCp620B FHCp620A FHCp620B FHCp620A FHCp620B FHCp620A	62.0	28.7	8h
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
	62.0	28.7	
FHCp640B FHCp640A FHCp640B FHCp640A FHCp640B FHCp640A FHCp640B FHCp640A FHCp640B FHCp640A FHCp640B FHCp640A	64.0	29.7	8h
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
	64.0	29.7	
FHCp660B FHCp660A FHCp660B FHCp660A FHCp660B FHCp660A FHCp660B FHCp660A FHCp660B FHCp660A FHCp660B FHCp660A	66.0	30.7	8h
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
	66.0	30.7	
FHCp680B FHCp680A FHCp680B FHCp680A FHCp680B FHCp680A FHCp680B FHCp680A FHCp680B FHCp680A FHCp680B FHCp680A	68.0	31.7	8h
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
	68.0	31.7	
FHCp700B FHCp700A FHCp700B FHCp700A FHCp700B FHCp700A FHCp700B FHCp700A FHCp700B FHCp700A FHCp700B FHCp700A	70.0	32.7	8h
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
	70.0	32.7	
FHCp720B FHCp720A FHCp720B FHCp720A FHCp720B FHCp720A FHCp720B FHCp720A FHCp720B FHCp720A FHCp720B FHCp720A	72.0	33.7	8h
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
	72.0	33.7	
FHCp740B FHCp740A FHCp740B FHCp740A FHCp740B FHCp740A FHCp740B FHCp740A FHCp740B FHCp740A FHCp740B FHCp740A	74.0	34.7	8h
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
	74.0	34.7	
FHCp760B FHCp760A FHCp760B FHCp760A FHCp760B FHCp760A FHCp760B FHCp760A FHCp760B FHCp760A FHCp760B FHCp760A	76.0	35.7	8h
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
	76.0	35.7	
FHCp780B FHCp780A FHCp780B FHCp780A FHCp780B FHCp780A FHCp780B FHCp780A FHCp780B FHCp780A FHCp780B FHCp780A	78.0	36.7	8h
	78.0	36.7	
	78.0	36.7	
	78.0	36.7	
	78.0	36.7	
	78.0	36.7	
	78.0	36.7	
	78.0	36.7	

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$